Ammissione alla verificazione di correttori di pressione e di temperatura per strumenti di misura di quantità di gas

del 7 marzo 2000

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni), abbiamo ammesso alla verificazione il seguente modello. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federale di metrologia, 3003 Bern-Wabern.

Fabbricante: Instromet B.V., 7064 KA Silvolde (NL)
Richiedente: Instromet B.V., 7064 KA Silvolde (NL)



Correttore termomanometrico elettronico per contatori di gas

Tipo: 333

Calcolatrice Tipo: 333

Gamma di temperatura: -20 °C a+60 °C

Trasmettitore di temperatura

Tipo: 333, PTC

Gamma di temperatura: -30 °C a+60 °C

Trasmettitore di pressione

Tipo: 333

Gamma di temperatura: -20 °C a+60 °C Campi di pressione: 0.9 bar a 10 bar ass.

La calcolatrice con il trasmettitore di pressione e la sonda di temperatura costituiscono il correttore termomanometrico elettronico. Questi tre elementi formano un complesso e sono verificati come

un apparecchio unico.

7 marzo 2000 Ufficio federale di metrologia:

Il direttore, Schwitz

2000-0332 1129